19日本国特許庁(JP)

①実用新案出頭公告

⑬実用新案公報(Y2)

昭63 - 7533

@Int_Cl.4

-6-30 - N

識別記号

庁内整理番号

2000公告 昭和63年(1988) 3月4日

B 60 K 15/04

E-8108-3D

(全3頁)

燃料タンクのフィラーパイプ取付部構造 の考案の名称

> 顧 昭56-41529 ②実

開 昭57-154524 匈公

額·昭56(1981)3月26日 20世

@昭57(1982)9月28日

吉川 嘉 郎 四考 案 者 日産車体株式会社 神奈川県平塚市明石町5番8号 神奈川県平塚市天沼10番1号

の出 願 人 整 弁理士 土 井 個代 理 人

芳 也 岸 本 審 査 官

1

匈実用新案登録請求の範囲

フィラーパイプ嵌合孔にフィラーパイプの先端 部が依合固着され、かつ、該フイラーパイプ依合 孔の外側に周方向にピードが形成されたプレート で燃料タンクのフイラーパイプ取付用開口部を覆 うように、プレートのビードの外側と該閉口部周 緑とをピス止めすると共に、該ピスの内側と前記 ビードの間、及び眩ビスの外側にはブレートと前 記開口部周縁との間にシール部材を介装させ、か つ、前配開口部周縁を全周に亘つて前記シール部 10 材でシールしたことを特徴とする燃料タンクのフ イラーパイプ取付部構造。

考案の詳細な説明

本考案は、燃料タンクのフィラーパイプ取付部 構造の改良に関するものである。

従来、フィラーパイプ等に固着したプレートを 燃料タンクにピス止めして固定するようになした ものにおいては、燃料タンクの閉口部の形状に応 じて、第1図に示すように、フイラーパイプ1を リテーナ4との間に弾性体からなる幅広の環状シ ール部材 5 を挟込んでビス 6 止めするか、あるい は、第2図に示すように、プレート2′と燃料タ ンク3′の閉口縁近傍との間にOリング状のシー ル部材 5′を挟込んでピス 6′止めしていた。 1′ はフィラーパイプ、4'はリテーナである。しか しながら、これら従来の構造のものでは、シール 部はいずれも、P点、もしくは、P点の1箇所で あるため、該車両の衝突時等の外力により、該車

両に搭載した燃料タンク、あるいは、フイラーパ イブ等が移動し、該燃料タンクの給油口、すなわ ち、プレートの取付部が変形して該部から燃料洩 れを起す虞れがあり、そのため、該移動をフイラ 5 ーパイプの途中で吸収するか、あるいは、フイラ ーパイプの注入口と車体との取付部で吸収するよ うにしていたのであるが、いずれも構造が複雑で 取付け作業が面倒であり、かつ、該取付け作業に

時間を要する等の問題があつた。 そこで本考案は、上記従来の問題点に鑑みてな されたものであつて、衝突等の外力により、車両 に搭載した燃料タンク、あるいは、フイラーパイ

プ等が移動し、該燃料タンクの給油口が変形した としても、該燃料タンクからの燃料洩れを防止で 15 きるようにしたものであつて、そのため本考案で は、フイラーパイプを嵌合固着し、かつ、嵌合孔 の外側に周方向にピードを設けたブレートで燃料 タンクのパイプ取付用開口部を覆うと共に、プレ ートのピードの外側及び燃料タンクの開口部周縁 固着したプレート2と、燃料タンク3に固定した 20 にビス孔を設け、シール部材を前記プレートと燃 料タンクの開口部周縁との間に介装して前記プレ ートを燃料タンクの開口部周縁に前記ピス孔位置 でピス止めしたシール構造を提供することによ

り、所期の目的を達成するようにしたものであ 以下、本考案を図示せる実施例に随つて具体的

11は燃料タンク、12はフイラーパイプであ って、該フイラーパイプ12の燃料ダンク11の

- 59 -

に説明する。

フィラーパイプ取付用開口部 13 側の先端部に は、燃料タンク11の開口部13周縁を覆うよう にし、かつ、該閉口部13周縁にプレート14が 溶接等の手段により固着され、該ブレート14を 前記燃料タンク11の閉口部13周縁にピス止め 5 するようになされ、前記プレート14に穿設され たピス孔14aとフイラーパイプ12との間の周 方向にピード15が形成され、又、該プレート1 4の外周縁には上方に立上げられた保持枠16が 緑がカシメ18により燃料タンク11の閉口部1 3の周縁近傍の上面に溶接等で固着されている。 17aはリテーナ17に穿設されたビス孔であ

は、該プレート14とリテーナ17の内側端及び 燃料タンク11の開口部13の端縁に形成された フランジ11aとの間に形成された隙間ど、リテ ーナ17の上面とプレート14の保持枠18との 間に形成された隙間に、それぞれシール部材とな 20 る弾性体からなる〇リング19,20を介装し、 ピス21により締付ける。

これにより、フィラーパイプ12に外力を受け たとしても、燃料タンク11の開口部13を閉蓋 するプレート 1 4は、フイラーパイプ 1 2 外周に 25 沿つて設けられたピード 15 がフィラーパイプ1 2の動きに追随して伸縮し、外力を吸収するので 内側のOリング19によるシール部への影響は少 なくて済み、又、外力が大きく第6図に示すよう に、前記〇リング19によるシール部が変形して 30 トに穿設したピス孔とフイラーパイプとの間の周 内側のOリング19のシーリング作用が低下した としても、外側の〇リング20によるシール部で シールされているので燃料洩れを防止することが できる。

ングによりプレート係止部となるリテーナビス止 め部)の内側と外側をシールするようにしたが、 第7図に示すように、リテーナ17′が燃料タン ク11'の開口部13'の周縁近傍に溶接等により 固着されたものにおいては、シール部材として一 40 端をリテーナ17′の外周に沿わせ、かつ、下方 に延在されたフランジ 2 2 a を有する幅広の環状 の弾性体からなるシール部材22をブレート1 4'とリテーナ17'との間に挟込み、かつ、プレ

ート 14'の外周録に保持枠 16'を下方に折曲し て前記シール部材22のフランジ22'と当接す るように形成し、該保持枠18′とリテーナ1 7′の外側端とで前記シール部材22のフランジ 22 a 部を挟みピス21'の外側をシールし、か つ、内側は前記プレート14′を固定するピス2 1'の内側まで一体に形成してシール部とする。 フィラーパイプ12'に外力を受け、その外力が 大きくてプレート 14'が変形し、タンク 11'の 形成されている。17はリテーナであつて、外周 10 フランジ部11a'のシーリング作用が低下したと しても、リテーナ17′の外側端に延在したシー ル部材22のフランジ22aをリテーナ17'と 保持枠16′とで挟持してシールされているので、 燃料洩れを防止することができる。 1 4 a'はプレ 上記プレート 1 4 の燃料タンク 1 1 への取付け 15 ート 1 4'に穿設されたビス孔、 1 7 a'はリテー ナ17′に穿設されたビス孔、22bはシール部 材22に穿設されたピス孔である。尚、図示では プレート 14'にピード 15'を2つ形成してある が、上配第1実施例のように1つでもよく、又、 上記第1実施例のブレート14にピード15を、 当該実施例のように2つ形成してもよく、その数 は燃料タンク11,11'の開口部13,13'の 口径とフィラーパイプ12,12′の外径との関 係により適宜に形成することができる。

以上述べたように本考案によれば、燃料タンク のフィラーパイプ取付用開口部を閉蓋するように なされ、かつ、フイラーパイプ嵌合孔に、フイラ ーパイプの先端部を嵌合固着したプレートを前記 開口部周縁にピス止めするようにし、前記プレー 方向にピードを形成したので、フイラーパイプに 衝突等の外力を受けて該フィラーバイブが移動し たとしても、その移動を前記ピードの伸び縮みの 変形により吸収することができる。したがつて、 尚、上記実施例では、シール部材を2つの0リ 35 シール部への影響が少なくてすむので、燃料洩れ の腐れがない。

> 又、本考案によれば、シール部をプレート係止 部の内側と外側で二重シール構造としたので、フ イラーパイプに固着したプレートのピードで変形 を吸収できないような大きな外力が加わり、内側 シール部が変形するなどして、該内側のシーリン グ機能が低下したとしても、ビスで固定された前 記プレートの外側が変形することがなく、該プレ ートの外側に設けられた外側シール部でシールさ

れているので、燃料洩れが防止でき、上記効果を より確実なものにすることができる。

図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の燃料タンクのシール構 造を示す部分拡大側断面図、第3図は燃料タンク 5 ラーパイプ、14,14'はプレート、15,1 のシール位置を示す外観側面図、第4図は本考案 による燃料タンクのシール構造を示す部分拡大側 断面図、第5図はブレートのフィラーパイプへの 取付状態を示す拡大斜視図、第6図は第4図の内

側シール部分が変形した場合の状態を示す部分拡 大側断面図、第7図は本考案の他の実施例を示す 部分拡大側断面図である。

6

11, 11'は燃料タンク、12, 12'はフイ 5'はピード、16,18'は保持枠、19,20 は〇リング、22はシール部材、22aはフラン 沙。

